

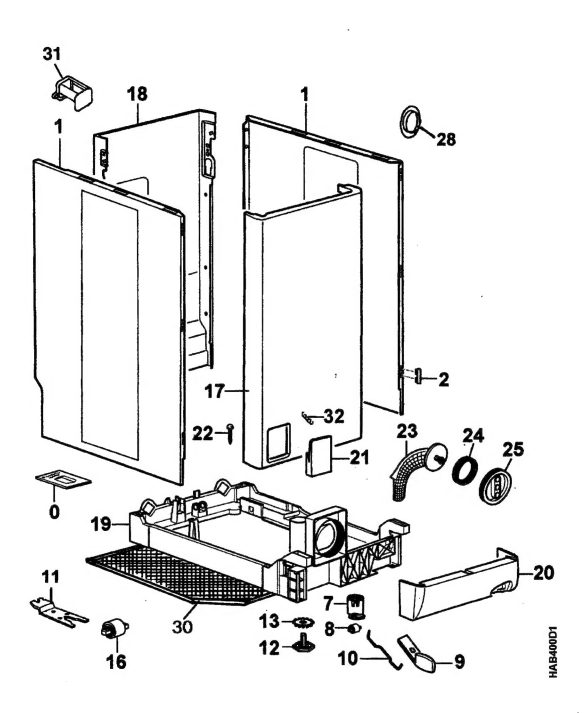
Serviceunterlage

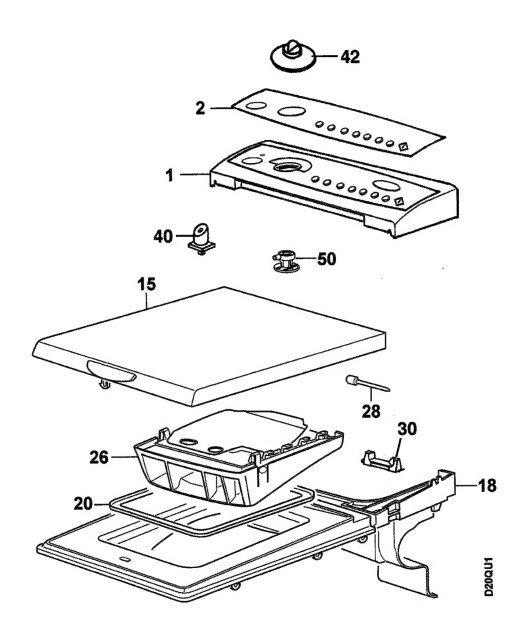
Produkt-Nr.: 017.878-0

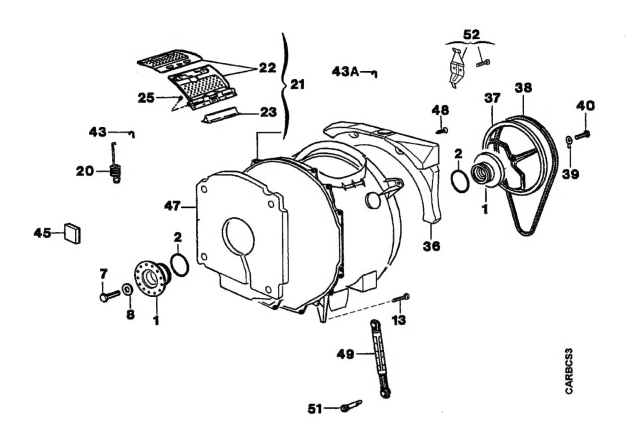
<u>Typ/Privileg-Nr.:</u> 20053 342S

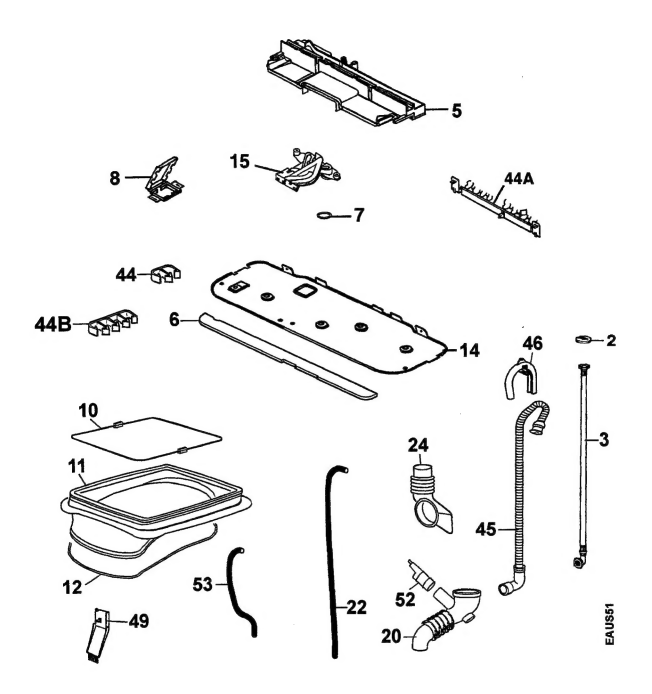
Waschautomat

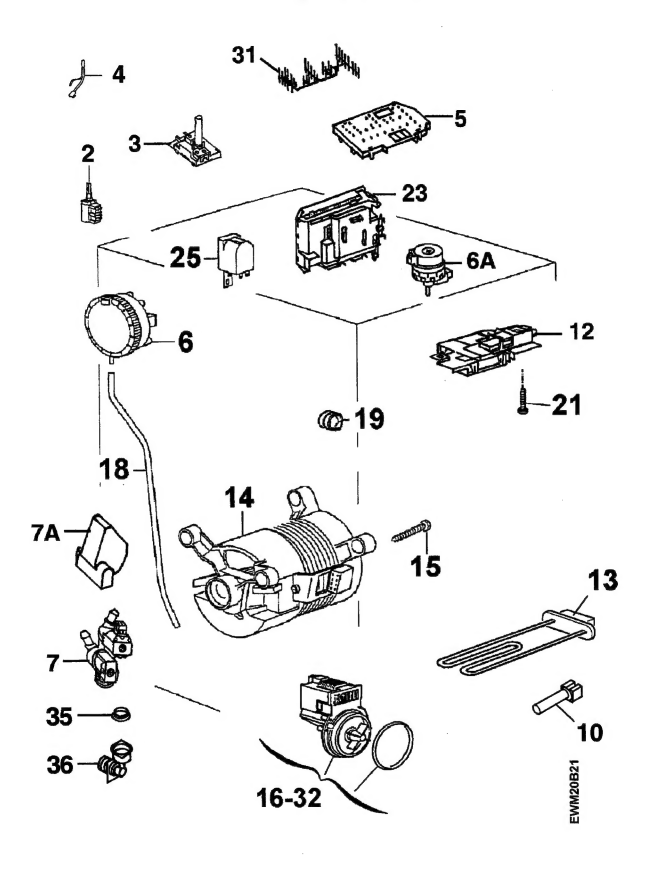
UTS-Nr.:	999	QUELLE		
Best.Nr.:	01787	30/02		
Ger.Bez.:	WASCH	AUTOMAT		
GKz:		GERAET		
WGT:		WASCHVOLLAUTOMATEN-	RAUMSPAR	
		EL-GROSSGERAETE		
BaumNr.:				
Klassierung:				
IFW-FehlerGru.				•
Type/Privileg/U	Jnivers	um.Nr 20053		
Beschreibung		3 42 S		
VK-Preis: 529.	95			
Serviceart:		1		
Garantie fuer				
Sondervereinba	rungen:	0 SIEHE SERVICEAL	RT	
		0004063 PROFECTIS		
Sondervereinba	rungen:	0 SIEHE SER	VICEART	
			Seite	
Katalog	TTO ME A III.	ALOG F/S 2001	0000	
		AKTUELLEN KATALOG	0000	
Letzt 000 NO	CH IM	WILLIAM WHITE	0000	
Geraete Info:				
Geraete Inio:				
Technische Dat				
recuirecise par				
Fehler:				











Waschautomaten

Motor, Moteur

ET-Nr.	Тур	Kohle	Tachometer, Spule	Befestigung	Ritzel
rèf.		brush	tachometer, coil	fixing	pulley
rèf.		brosse	tachymétrie, bobine	piece fixation	poulie
124 052 800/8	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 802/4	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 803	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/6	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 702/2	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 703/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 704/8	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 101/5	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 102/3	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 200/5	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 201/3	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 202/1	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 203/9	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 204	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 210/4	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 660 211/2	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 701 000/0	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 002/6	205 80.056	5022 658 800/7			Ø16,4
124 701 003/4	205 80.056	5022 658 800/7			Ø16,4
124 701 004/2	205 80.056	5022 658 800/7			Ø16,4
124 835 000/9	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 835 001/7	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
129 182 900/8	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
129 183 000/6	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
5022 080 000/2	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
605 121 601/5	UOZ112/g63		645 428 357	645 428 358	Ø25
605 121 602/3	UOZ112/g63		645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 081	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 095	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
645 428 180	UOZ112/g63		645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 346	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 443	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22

Marke: PRIVILEG

Produkt Nr.: 913 76 16-71

Modell: 342S

TECHNISCHE DATEN

TOPLADER/TROMMEL INOX UND BOTTICH CARBORAN RV 95P22799 ALLGEMEINE MERKMALE TÜR/DECKEL-SICHERHEITSVERSCHLUSS: Betriebspannung 230 V Abmessungen (HxBxT) 85/40/60 cm Typ voltmetrisch Fassungsvermögen (Trockenwäsche)...... 4,5 kg Sperrzeit 0,02 s Trommeldrehzahlen :Waschen/Schleudern55/1150 U/min Öffnungszeit 0,02 s Trommeldrehzahlen: Swischenschleudern..... 850 U/min THERMOSTATFÜHLER (NTC) 6 kΩzu20°C WASSERZULAUF OHNE WÄSCHE: Heizung 1.Niveau 2 I **NIVEAUSCHALTER:** Heizung 2. Niveau 2 I Heizung 1.Niveau 50/30 mm Heizung 2. Niveau 50/30 mm WASSERDRUCK: Max./Min. 0,8/0,05 MPa **ANALOGER NIVEAUSCHALTER:** Analoger Niveau 000 mm -44,7 Hz **VERBRAUCHSWERTE (BAUMWOLLE 60°):** Analoger Niveau 300 mm- 36,1 Hz Strom 0,83 kWh Wasser 49 I PROGRAMMWÄHLER: Zeit 131 min **ELEKTRONISCHE GESCHWIND KONTROLLE: TECHNISCHE MERKMALE** Kennzeichen (Gehäuse)...... 1243039... ABLAUFPUMPE: Betriebspannung 230 V Max. Druckhöhe 100 cm Min. Druckhöhe 70 cm **INTERFACE SCHALTER:** Leistungsaufnahme 30 W Wicklungswiderstand 150-200 Ω **KOLLEKTORMOTOR:** Riemenscheiben Ertrag12 **HEIZWIDERSTAND:** Isolierungsklasse...... B/F Leistungsaufnahme 1950 W Leistungsaufnahme: Waschen 300/350 W Leistungsaufnahme: Schleudern 480/500 W Waschgeschwindigkeit 660 U/min MAGNETVENTIL: Schleudergeschwindigkeit 13800 U/min Förderleistung 5,5 Vmin Rotor: Anlasswiderstand (8-9) 1,6 Ω Spülenwiderstand 4300 Ω Stator: Anlasswiderstand (5-10) 1,23/1,2 \,\Omega TACHOGENERATOR: **WASSERKREISLAUFPUMPE:** Förderleistung 12 Vmin Anlasswiderstand (3-4) 135/171 Ω Leistungsaufnahme 18 W

Wicklungswiderstand 200 Ω

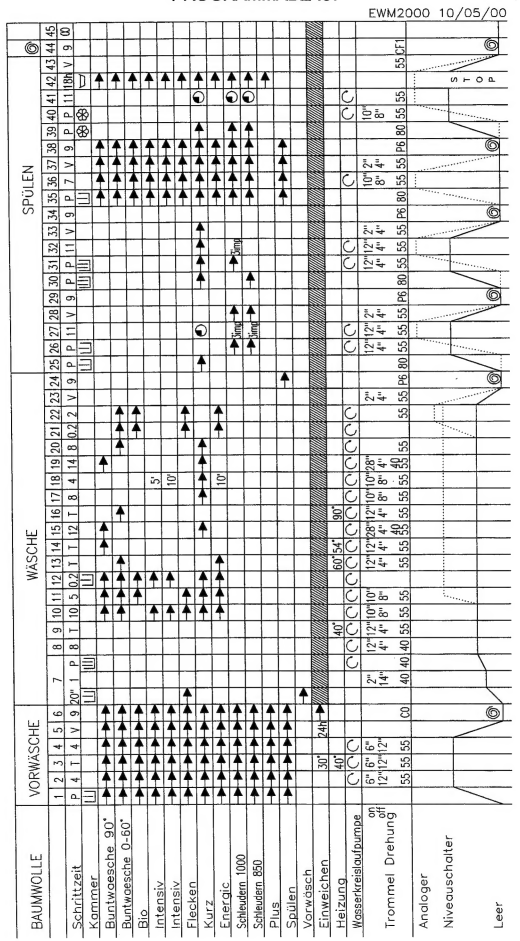
PROGRAMMWÄHLER

C6	C6 COMMUN							
1		•		•	•			
2		•			•			
3		•						
1 2 3 4 5 6 7 8 9		•		•				
5		•	•	•				
6				•	•			
7	•							
8	•				•			
9	•			•				
		•		•	•			
11			•		•			
12	•			•	•			
13 14 15 16	•		•					
14			•	•				
15	•		•		•			
16			•	•	•			
17	•		•	•				
18	•		•	•	•			
19	•	•						
20		•			•			
21					•			
22)					
20 21 22 23 24				•)			
24								
	C1	C	2 C	3 C	4 C5			

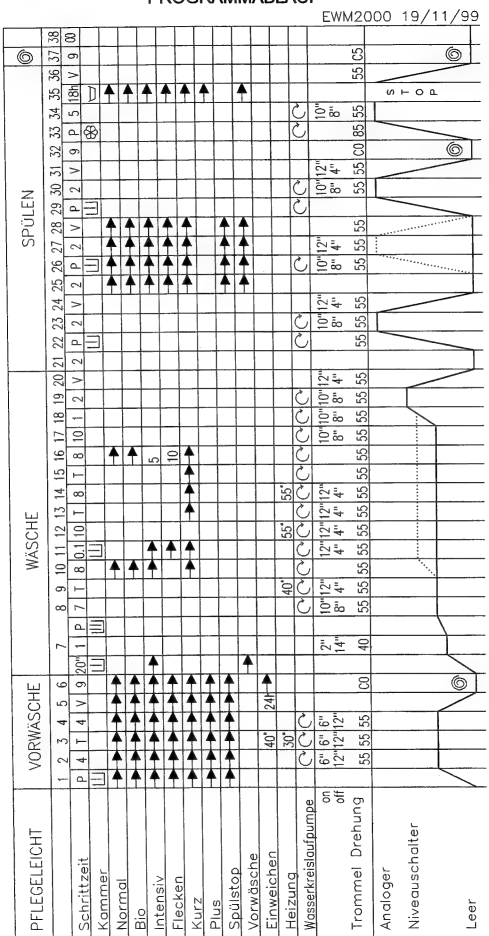
C6	CE COMMUN							
1		•	•	•				
2		•			•			
3		•	•					
1 2 3 4 5 6 7 8		•		•				
5		•	•	•				
6				•	•			
7	•							
8	•			•				
9		•		•	•			
10			•		•			
11	•			•	•			
12			•	•				
13	•		•		•			
14	•		•	•				
15	•		•	•	•			
16	•	•						
17		•	•		•			
18					•			
19		•						
20				•				
21			•					
	C1	CZ	2 CC	3 C4	1 C5			

٢		COL	AN AL IN	.1		
-		CON	/IMUI	V 		
	1		•	•	•	
	2					•
	\mathcal{C}		•			
	4					•
	5		•		•	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9			•		•
	7			•		
	8			•	•	•
	9		•	•		•
	10		•			
	11				•	
	12			•		
		C1	C2	C3	C4	C5
/						
	C1	C2	C3	C4	C5	
⊃ʻ	1 •	-•	•			P2 P3

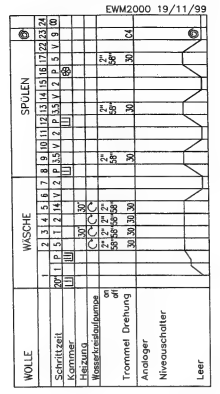
PROGRAMMABLAUF

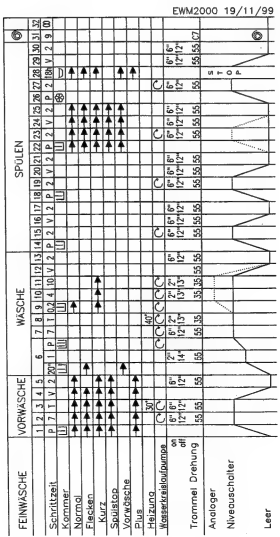


PROGRAMMABLAUF



PROGRAMMABLAUF





Anglais

Level switch (heating)
Analogic pressure level
Anti-interference filter
Temperature probe
Prewash valve
Wash valve
Tub earth
General earth
Motor earth
Heater earth

Main board electronic

Motor Drain pump Cycling pump pushbutton On/Off

Heating element (washing)
Immediat door safety interlock

User interface

Lamp

Programm selector

blue brown grey black red green Allemagne

Niveaushalter (Heizung) Analog Niveaushalter Funkenstorfilter Temperatufühler

Vorwäsch-Magnetventil Wasch-Magnetventil Erdung bottich Erdung general Erdung motor Erdung heizung Elektro.Kontrolle

Motor

Ablaufpumpe

Wasserkreislaufpumpe

Taste Ein/Aus Heizung

Türsicherheits-Vorrichtung

Interface schaltekarte Kontrollampe

Programmwähler blau braun grau schwarz rot

grün

France

Niveau de sécurité (chauffage)

Pressostat analogique Elément antiparasite Sonde de température Electrovanne prélavage Electrovanne lavage

Terre cuve Terre générale Terre moteur Terre résistance Carte électronique

Moteur

Pom pe de vilange Pom pe de cyclage

Touche Marche Anêt Résistance (avage)

Sécurité de porte in médiate

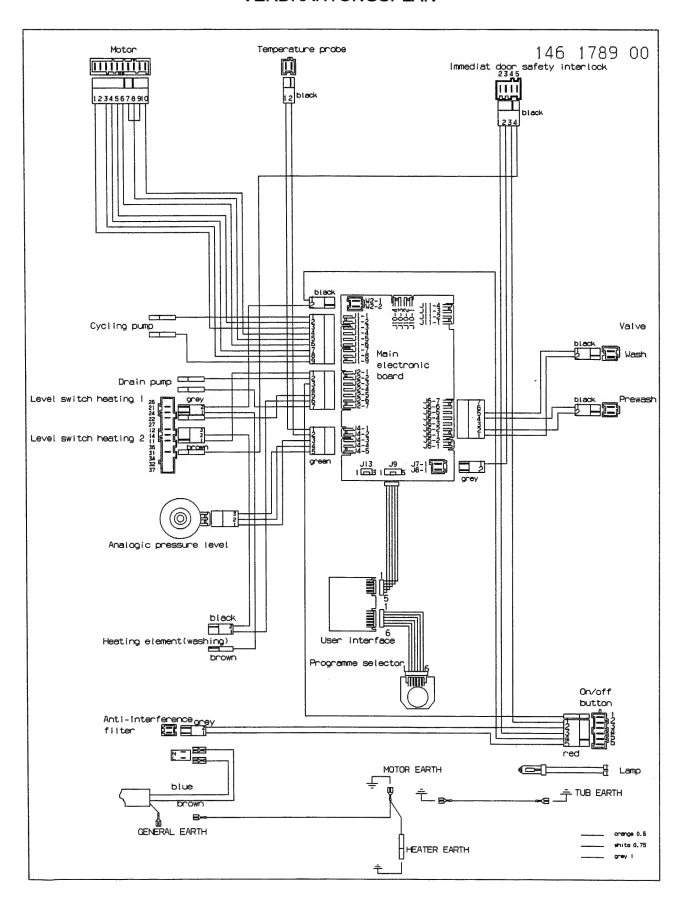
Interfaceutilisateur

Voyant

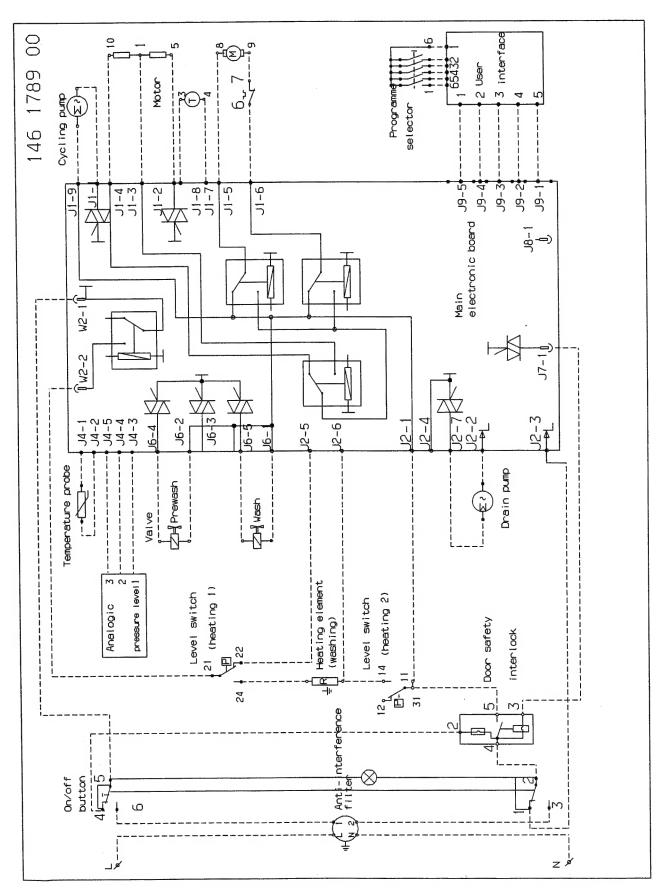
Sélecteurde programme

bleu mannon gris noir nouge vent

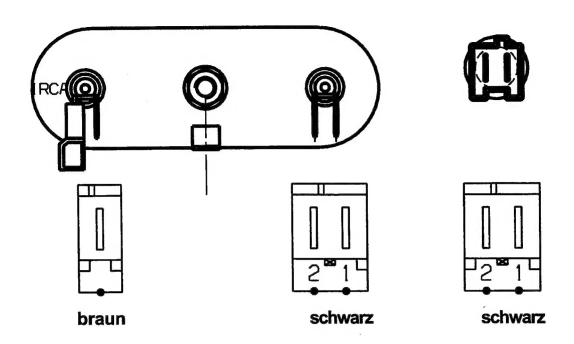
VERDRAHTUNGSPLAN



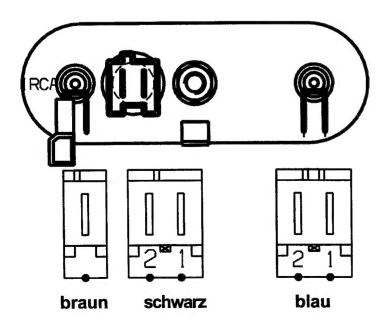
STROMLAUFPLAN



Alte Version



Neue Version



N0VDR146321HZG